

Perfil de aluminio Ofiblock Plus de 8 elementos grafito Simon K45

REF KFP108/14



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

OBSERVACIONES

Perfil con mayor profundidad para permitir una cómoda distribución del cableado por el interior del perfil y mejorar el radio de curvatura del cableado de voa y datos y multimedia

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil de aluminio Ofiblock Plus, bastidores, tabique separador metálico, 2 tomas de tierra, 2 placas ciegas, tacos, tornillería y manual de instalación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

4

RAL

7021

DISPONIBLE EN

Disponibile en 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 elementos

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

ESPACIO PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL CABLEADO

El perfil se suministra con 1 placa ciega para una distribución interna del cableado más cómoda.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

8 elementos

DIMENSIONES ENTRADA CANAL (MM)

20 x 30 mm.

PROFUNDIDAD (MM)

74 mm

DIMENSIONES (MM)

69 x 445 x 74

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

A través de los alojamientos habilitados en los laterales del perfil.. Entrada para tubo corrugado o prensaestopa, conectores de conexión rápida, mangueras de cableado eléctrico, cableado de voz y datos y multimedia mediante placas específicas.. 4 cables a través de cada lateral de los marcos suministrados con el perfil (requiere mecanizar las marcas indicadores en los marcos embellecedores)

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C (according to standard IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su instalación en pared, mobiliario, suelo técnico, superficie metálica con imán o sobre guía DIN.

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2 entradas, una por cada lateral do perfil através da placa K21/14.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el perfil con 4 tornillos para una fijación total.

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

A sua conceção permite a integração mural em superfície, sobre móveis, sob mesas, em chão técnico, em superfície metálica com íman ou em guia DIN através dos seus acessórios de fixação específicos.

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil incluye orificios en los laterales del perfil (bastidores) para permitir su fijación sin necesidad de accesorios.

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante la fijación del soporte escogido y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil (exceptuando la posibilidad de fijación directa mediante tornillería suministrada con el perfil)

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

EN IEC 60670-1:2021+EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

2815848 MMQ

PESO NETO

0.74 KGM

PESO BRUTO

0.74 KGM

EAN PRODUCTO

8426436037366

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

453 MMT

ANCHO EMBALAJE

74 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

84 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2815848 MMQ

PESO NETO

0.74 KGM

PESO BRUTO

0.69 KGM

EAN EMBALAJE

8426436037366